

LT130 **Aerosol professionale AIR-THERAPY**
Destinazione d'uso

Dispositivo per aerosol terapia.

Caratteristiche principali

Apparecchio professionale per aerosolterapia. Silenzioso, con struttura in ABS autoestinguente, pratico e semplice da utilizzare e stato studiato per terapie intensive in cliniche, ospedali, ambulatori e in ambito domiciliare. Produce una nebulizzazione finissima del medicinale che gli permette di raggiungere anche le basse vie respiratorie, aumentando l'efficacia del trattamento. Dotato di motore a pistone esente da manutenzione, con ampio vano per accessori e farmaci

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>CA-MI Srl.</i>
Paese di produzione	<i>ITALIA</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe IIa</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z12159002</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	<i>AIR THERAPY (LT130)</i>
ALIMENTAZIONE	<i>230V~ / 50Hz</i>
POTENZA ASSORBITA	<i>184VA</i>
FUSIBILE	<i>F 1 x 1.6A L 250V</i>
PRESSIONE MASSIMA	<i>250 kPa (2.5 Bar)</i>
FLUSSO MASSIMO (al compressore)	<i>16 l/min</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRESSIONE OPERATIVA	<i>130 kPa (1.30 Bar)</i>
FLUSSO OPERATIVO	<i>5.2 l/min a 130 kPa</i>
NEBULIZZAZIONE	<i>0.50 ml/min con 4ml di soluzione NaCl 0.9%</i>
MMAD (misurato in accordo alla EN 13544-1)	<i>3.25 μm</i>
GSD	<i>3.45</i>
PESO	<i>2.20 Kg</i>
DIMENSIONI	<i>255 x 190 x 165 (h) mm</i>
LIVELLO MASSIMO SONORO	<i>Approx. 57 dB (A)</i>
FUNZIONAMENTO	<i>Continuo</i>
VOLUME MINIMO DI RIEMPIMENTO NEBULIZZATORE	<i>2ml</i>
VOLUME MASSIMO RIEMPIMENTO NEBULIZZATORE	<i>6ml</i>
CONDIZIONI DI ESERCIZIO	<i>Temperatura ambiente: 10 ÷ 40 °C Percentuale umidità ambiente: 20 ÷ 85% RH Altitudine: 0 ÷ 2000m s.l.m.</i>